

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

### MOLYTOUR PASTA BM SYNTHETIC BASE

Revisão: 01

Data: 13/01/2021

Página - 1 - de 3

#### 1 . IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: **MOLYTOUR PASTA BM SYNTHETIC BASE**

Código interno do produto: P0761

Fornecedor: LUMOBRAS LUBRIFICANTES ESPECIAIS LTDA  
 ALAMEDA AMAZONAS, 352  
 ALPHAVILLE – BARUERI – SP  
 06454-070

Emergência: Lumobras – (0xx11) 4133.4000

**Uso recomendado do produto:** Pasta de montagem.  
**Restrições ao uso:** Não há restrições (contando que seja usado dentro de seu campo de aplicação).

#### 2 . IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Palavra de advertência: Produto não classificado como perigoso.

Classificação do produto: Não há.

#### 3 . COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

**Natureza química:** Mistura de lubrificantes sólidos em óleos sintéticos.

**Ingredientes que contribuem para o perigo:** Não há.

Componentes	Nº de CAS	%
Dissulfureto de molibdênio	1317-33-5	56 - 76
12-hidroxictadecanoato de lítio	7620-77-1	2,5 – 3,5

#### 4 . MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Na Pele:** Em caso de contato com a pele ou cabelos, remova as roupas contaminadas, lave o corpo e cabelos com água abundante (chuveiro) e sabão. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizar. Roupas contaminadas não devem ser levadas para fora do ambiente de trabalho. Em caso de irritação ou alergia, procure um médico.

**Nos Olhos:** Em caso de contato com os olhos, lavar cuidadosamente com água por vários minutos. Remover lentes de contato se houver e for possível fazê-lo. Continue enxaguando. Se a irritação persistir, chame um médico.

**Inalação:** Em caso de inalação, remova a vítima para um lugar arejado, em posição de descanso, confortável para a respiração. Se a irritação persistir, consulte o médico.

**Ingestão:** Em caso de ingestão, não provocar vômito. Lavar a boca. Consulte um médico.

**Outras informações sobre primeiros socorros:** Tratar sintomaticamente. Não provocar vômito

#### 6 . MEDIDAS DE CONTROLE DE DERRAMAMENTOS E VAZAMENTOS

**Precauções pessoais:** Utilizar EPI (luvas nitrílicas, máscara facial para gases, roupas adequadas, óculos de segurança).

**Precauções para pessoal de emergência:** Utilizar EPI (máscara para gases, luvas nitrílicas, roupas adequadas, óculos de segurança).

**Precauções para proteger o meio ambiente:** Não deixar penetrar no solo, canalizações, água de superfícies, esgotos e lençóis freáticos.

**Método de limpeza e contenção:** Coleta mecânica com materiais absorventes como areia, terra Füller, pó de serragem ou absorventes de hidrocarbonetos.

#### 5 . MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

**Meios para combater o incêndio:** CO<sub>2</sub>, areia, pó seco ou pulverização fina com água.

**Meios contraindicados para combater o incêndio:** Jato direto de água.

**Produtos de decomposição à queima:** CO<sub>2</sub>, CO, fuligem.

**Equipamentos recomendados para combate a incêndios:** Aparelho respiratório individual e roupa de proteção.

#### 7 . MANUSEIO E ARMAZENAGEM

**Precauções de manuseio:** Evitar o contato com a pele. Usar EPI. Manusear em local aberto ou bem ventilado. Lavar-se após o manuseio. Não respirar os fumos, névoa ou gases desse produto. Não beber, comer ou fumar durante o manuseio. Obtenha instruções especiais antes de usar e só o faça antes de ter lido, compreendido e tomado todas as medidas de precaução necessárias.

**Armazenamento Seguro:** Conservar em local trancado e arejado. Manter o recipiente bem fechado. Elimina-se o produto e seu recipiente como resíduos perigosos.

**Incompatibilidades:** Desconhecidas.

#### 8 . CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO PESSOAL

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ****MOLYTOUR PASTA BM SYNTHETIC BASE**

Revisão: 01

Data: 13/01/2021

Página - 2 - de 3

**Possíveis meios de exposição:** Oral, pele e olhos.**Valores-limite de exposição a componentes perigosos:** Não há.**Medidas de engenharia em caso de exposição:** Ventilar o local (abrindo saídas, janelas ou acionando a exaustão, se houver).**Medidas de proteção individual em caso de exposição:** Afastar-se do local contaminado, remover roupas contaminadas e lavar com água abundante e sabão. Lavar as roupas antes de reutilizar.**Na Pele:** Utilizar luvas nitrílicas. Se em contato com a pele, lave com muita água e sabão. Em caso persistência ou irritação, consulte um médico.**Nos Olhos:** Utilizar óculos de proteção. Se em contato com os olhos, lave cuidadosamente com água por muitos minutos. Remova lentes de contato, se houver e for possível fazê-lo. E continue lavando. Em caso de persistência ou irritação, consulte um médico.**Inalação:** Se inalado remover vítima para um local arejado e posicioná-la em posição confortável para a respiração.**Ingestão:** Tratar sintomaticamente, não induza vômito e contate um médico.**Outras informações:** Em caso de persistência da irritação procure um médico. (se possível, mostrar-lhe este rótulo).**9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS****Aparência:** Pasta Acinzentada.**Odor:** Leve odor .**Limiar olfativo:** Não disponível.**pH:** Não aplicável.**Ponto de fusão:** Não disponível.**Ponto de ebulição:** Não aplicável.**Ponto de fulgor:** Não aplicável.**Taxa de Evaporação:** Não disponível.**Inflamabilidade:** Não disponível.**Limite superior de inflamabilidade:** Não disponível.**Pressão de vapor:** Não disponível.**Densidade de vapor:** Não disponível.**Densidade relativa:** 1,8 – 2,0 g/mL.**Solubilidade:** Não disponível.**Coefficiente de partição n-octanol / água:** Não disponível.**Temperatura de auto-ignição:** Não disponível.**Temperatura de decomposição:** Não disponível.**Viscosidade:** Não aplicável.**Outras informações pertinentes:** Não há.**10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE****Reatividade:** Pode reagir com oxidantes fortes.**Estabilidade:** Estável em condições normais de uso**Reações perigosas:** Não conhecidas.**Condições a evitar:** Não conhecidas.**Materiais a evitar:** Pode reagir com agentes oxidantes fortes.**Produtos de decomposição perigosos:** CO<sub>2</sub>, CO, fuligem**11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

*O produto foi classificado de acordo com o GHS (Global Harmonized System), utilizando-se informações de sua composição e a lista de classificação harmonizada da Comunidade Européia (CLP – GHS 1272/2008).*

**Perigos à saúde:** Não há**Prováveis vias de exposição:** Oral, pele e olhos.**Sintomas:****Toxicidade:****Via Oral:** Não disponível**Via Cutânea:** Não disponível**Via Inalatória:** Não disponível.**Toxicidade aguda:****Corrosão / Irritação Cutânea:** Não disponível**Lesões oculares graves / Irritação Ocular:** Não classificado.**Sensibilização Respiratória:** Não classificado.**Sensibilização Cutânea:** Não classificado.**Mutagenicidade em Células Germinativas:** Não classificado.**Carcinogenicidade:** Não classificado.**Toxicidade para a Reprodução Humana:** Não classificado.**Toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única:** Não classificado.**Toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição repetida:** Não classificado.**Toxicidade por aspiração:** Não classificado**Efeitos interativos:** Desconhecidos.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ****MOLYTOUR PASTA BM SYNTHETIC BASE**

Revisão: 01

Data: 13/01/2021

Página - 3 - de 3

**12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS****Ecotoxicidade:** Não disponível.**Persistência e degradabilidade:** Baixa biodegradabilidade.**Potencial bioacumulativo:** Não disponível**Mobilidade no solo:** Não permita que grandes quantidades do produto atinjam cursos d'água ou redes de esgoto. Veja no item 13 informações sobre eliminação de seus resíduos.**Outros efeitos adversos:** Não disponível**13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**

Não dispensar em lixo doméstico. Não deixar entrar no sistema de esgoto. Recolher em recipiente tampado e identificado e encaminhar para tratamento. Entregar embalagem em pontos de coleta autorizados conforme resolução CONAMA 362/2005 ou legislações locais.

**14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

Produto não classificado como perigoso para o transporte.

**15 – REGULAMENTAÇÃO****Rotulagem de acordo com o GHS (NBR 14725-3)****Conteúdo:****MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS****Na Pele:** Se em contato com a pele, lave com água abundante (chuveiro) e sabão. Em caso persistência ou irritação, consulte um médico.**Nos Olhos:** Se em contato com os olhos, lave cuidadosamente com água por muitos minutos. Remova lentes de contato, se houver e for possível fazê-lo. E continue lavando. Em caso de persistência ou irritação, consulte um médico.**Inalação:** Se inalado remover vítima para um local arejado e posicioná-la em posição confortável para a respiração.**Ingestão:** Se ingerido, lave a boca, não induza vômito e contate um médico.**Outras informações sobre primeiros socorros:** Em caso de acidente e indisposição, consultar imediatamente um médico (se possível, mostrar-lhe este rótulo).**MANUSEIO E ARMAZENAGEM****Precauções de manuseio:** Não fumar, comer ou beber durante o manuseio. Não respirar o vapor, gás, fumo e névoa deste produto. Evitar o contato os olhos e a pele. Use EPI. Evitar sua liberação para o meio ambiente. Ter em atenção às instruções específicas da FISPQ. Não jatear em chama aberta ou qualquer outra fonte de ignição. Lavar-se após o manuseio. Obtenha informações especiais antes do manuseio e só o faça depois que todas as medidas de precaução tiverem sido tomadas. Utilize em local aberto ou arejado.**Precauções de manuseio da embalagem:** Não ha.**Incompatibilidades:** Desconhecidas**MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS.**

Produto de baixa biodegradabilidade. Não dispensar em lixo doméstico. Não deixar entrar no sistema de esgoto. Recolher em recipiente tampado e identificado e encaminhar para tratamento. Entregar embalagem em pontos de coleta autorizados conforme resolução CONAMA 362/2005.

**16 – OUTRAS INFORMAÇÕES**

Todas as informações baseiam-se no nível atual de nossos conhecimentos técnicos existentes na data indicada nesta FISPQ e não nos responsabilizamos quanto às características do produto nas quais não determinam compromissos jurídicos.

**Pontos de mudança:** Reformulação geral, baseando-se nos modelos do GHS.**Legendas:** Não há.**Referências:**

ABNT NBR 14725 – 1

ABNT NBR 14725 – 2

ABNT NBR 14725 – 3

ABNT NBR 14725 – 4

Global Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Third revised edition, United Nations, 2009, New York and Geneva)